10 JAN 2005

特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

 (法第12条、法施行規則第56条)
 LWIFU PCT

 [PCT36条及びPCT規則70]
 PCT

 理人
 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

REC'D	15	AUG	2003
WIPO	Description (self-)	P	CT

出願人又は代理人 の書類記号 IPY-137	今後の手続きについては、国際予備審査報告のと行品が、(本語) 「アピス/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/08642	国際出願日 (日.月.年) 08.07.03	優先日 (日.月.年) 10.07.02				
国際特許分類 (IPC) Int. (C1' G06T 7/00					
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCで この附属告類は、全部で 3. この国際予備審査報告は、次の内 I 区 国際予備審査報告の基 II	紙を含めて全部で 3 附属書類、つまり補正されて、この報む明細書、請求の範囲及び/又は図面 「実施細則第607号参照) ページである。 3容を含む。 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様	は他の基礎とされた及び/又はこの国際予備者 でも添付されている。				

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

松浦 功

28.07.03

(即

電話番号 03-3581-1101 内線 3531

9181

5 H

国際予備審査の請求啓を受理した日

名称及びあて先

08.07.03

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

国際予備審査報告

I,.	I _. . 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願告類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
[X	出願時の国際	出願書類			
(明細書 明細書 明細書	第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と	
(第	_項、 _項、 _項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求替と	らづき補正されたもの
		図面 図面 図面	第	_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、	国際予備審査の請求書と	
		明細醬の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。・						
4. 補正により、下記の啓類が削除された。						
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における関示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08642

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-57</u> 請求の範囲	
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-57</u> 請求の範囲	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 	
	·		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:EP 1139269 A2(NEC CORP.)2001. 10. 04

&JP 13-283222 A 文献2:EP 1143375 A2(NEC CORP.)2001. 10. 10

&JP 13-283216 A

&US 2001/0033685 A1

請求の範囲1から57に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記何れの 文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。特に、「入力画像と複数の 代表3次元物体モデルとを照合した結果と、参照画像と複数の前記代表3次元物体モ デルとを照合した結果とを用いて、前記入力画像に類似する前記参照画像を検索す る」点は、何れの文献にも開示されておらず、しかもその点は前記各文献からは当業 者といえども容易に想到し得ないものである。